



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: MONSOON ACTIVE

Número de autorización: ES-00030

Fecha de inscripción: 22/10/2014

Fecha de caducidad: 30/06/2024

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L.

C/ Charles Robert Darwin, 13. Parque Tecnológico
46980 PATERNA
(Valencia)

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(Lyon cedex 09)
FRANCIA

Composición: FORAMSULFURON 3% + TIENCARBAZONA-METIL 1% [OD] P/V

Tipo Función: Herbicida

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Envase moldeado por extrusión-soplado de polietileno (HDPE/EVOH), de 1 (boca 50 mm) y 5 l. (boca 63 mm).

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo
Maíz	MALAS HIERBAS	1,5 - 2	1	150-600 l/Ha.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Maíz	NP

**Condiciones generales de uso:**

Controla malas hierbas en preemergencia y post-emergencia.

Aplicar en pulverización a baja presión dirigida al suelo, con el cultivo entre 2-8 hojas mediante tractor con cabina cerrada en aplicación única o en dos aplicaciones secuenciales (la primera con el cultivo entre 2-3 hojas y la segunda entre 5-8 sin que supere la dosis de 2 l/Ha. Si por causa de un accidente, hubiera que levantar el cultivo, podrá resembrarse maíz, tras una labor superficial. En rotación de cultivos, se pueden sembrar cultivos de otoño (cereales leguminosas, etc.). No mezclar con abonos líquidos foliares, ni con aceites o mojantes. El formulado debe utilizarse en el rango de Tº de 10-25°C como máximo. Después de un periodo de frío (<10º) la aplicación debe retrasarse hasta que la cosecha reanude el crecimiento activo.

En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa y en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, lluvias, etc.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas (tipo 4) calzado adecuado y pantalla facial durante la mezcla/carga; guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga y al manipular el equipo o superficies contaminadas. El tractor irá equipado con cabina cerrada, en caso contrario, el aplicador deberá de hacer uso de ropa de protección química tipo 4.

Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado:

<i>Clase y categoría de peligro (Humana)</i>	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesión ocular grave. Categoría 1.
<i>Pictograma</i>	GHS05 (corrosión)  GHS08 (peligro para la salud) 
<i>Palabra Advertencia</i>	--



Indicaciones de peligro	EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
Consejos de Prudencia	P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.

Eliminación Producto y/o caldo: --

Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta



Nº REGISTRO: ES-00030

MONSOON ACTIVE

donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras indicaciones reglamentarias:

En la etiqueta se hará constar que "contiene poliglicol éter". Puede causar una reacción alérgica.

En la etiqueta se hará constar que "contiene cipro sulfamida (antídoto) 1,57% P/V

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --